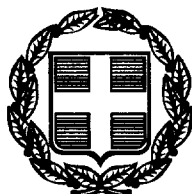




04005452007990008



4997

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 545

20 Ιουλίου 1999

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Επανακαθορισμός των ορίων του παλαιού αιγιαλού στη θέση «ΟΡΜΟΣ ΓΑΛΗΣΣΑ» Δήμου Άνω Σύρου Νήσου Σύρου Ν. Κυκλάδων. .... 1

#### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Παρακατάθεση αποζημίωσης λόγω προσκύρωσης έκτασης 9,9 τμ. στη Δράμα. .... 2

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1060627/6310/B0010 (1)

Επανακαθορισμός των ορίων του παλαιού αιγιαλού στη θέση «ΟΡΜΟΣ ΓΑΛΗΣΣΑ» Δήμου Άνω Σύρου Νήσου Σύρου Ν. Κυκλάδων.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρ.1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις: α) του άρθρου 13 του Ν.1078/80 και β) του άρθρου 23 του Ν.1337/83.

2. Τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου 1 του κεφαλαίου Β' της Ο.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/26.4.82 τεύχος Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπ. Οικονομικών».

3. Τις διατάξεις του άρθρου 9 του Π.Δ. 551/1988 (ΦΕΚ 250 Α/1988) «Οργανισμός Νομαρχιών και Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

4. Τις διατάξεις του Ν. 2503/97 άρθρο 1 παρ.2 και 6 (ΦΕΚ 107/30.5.1997/τεύχος Α') «Διοίκηση Οργάνωση και στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων, για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

5. Την με αριθ.1087903/1481/0006B/28.8.97 απόφαση του Υπουργού Οικονομικών «περί μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Προϊσταμένους

των Περιφερειακών Υπηρεσιών πλην Γ.Λ.Κ. και Γ.Χ.Κ.».

6. Την από 5.6.98 έκθεση της «Επιτροπής Καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας», που επανακαθόρισε τα όρια του παλαιού αιγιαλού στην περιοχή «ΟΡΜΟΣ ΓΑΛΗΣΣΑ» Νήσου Σύρου Νομού Κυκλάδων και το από ΙΟΥΝΙΟΥ 1987 & ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 1998 με κλίμακα: 1:500 Τοπογραφικό Διάγραμμα σε δύο (2) πινακίδες του Σεβαστιανού Βαρθαλίτη Μηχανικού Πολιτικού που θεωρήθηκε την 5.6.98 και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης επιτροπής.

7. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο 544.5/342/99 εγγραφο του, αποφασίζουμε:

1. Σε εκτέλεση της υπ'αριθμ.1185/1996 απόφασης του ΣΤΕ καθορίζει ότι:

Ο παλαιός αιγιαλός στη θέση «Γαλησσά» Ν. Σύρου διαμορφώθηκε πριν από αρκετές εκατονταετίες. Η Επιτροπή ανάγεται μέχρι το χρόνο αυτόν, για τον καθορισμό της θέσεως των ορίων του παλαιού, γιατί προ του έτους 1884 δεν υπήρχαν κατοχές ιδιωτών στην έκταση μεταξύ παλαιού και νέου αιγιαλού, αλλά τέτοιες κατοχές, όπως αυτό προκύπτει σαφώς από την φωτοερμηνεία των αεροφωτογραφιών φωτοληψίας έτους 1945 και 1960, το έτος 1945 δεν υπήρχαν και εμφανίζονται το έτος 1960 για πρώτη φορά.

Κατόπιν τούτων η επιτροπή επανακαθορίζει πάνω στο τοπογραφικό διάγραμμα που συντάχθηκε από τον πολιτικό μηχανικό Σεβαστιανό Βαρθαλίτη, την οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή, 1", 2", 3", .....18", 19", 20" όπως καθορίστηκε και με την 1984/1993 απόφαση του Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 788/τ.Δ/3.8.94).

2. Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, που προαναφέραμε να δημοσιευτούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 28 Ιουνίου 1999

Με εντολή Υπουργού  
Ο Γενικός Διευθυντής  
Δημόσιας Περιουσίας και  
Εθνικών Κληροδοτημάτων  
ΠΑΝ. ΠΙΛΑΤΗΣ

## ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ  
ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ «ΓΑΛΗΣΣΑ» Ν. ΣΥΡΟΥ  
(ΑΡΘΡΟ 100 Π.Δ. 284/88)

Στην Σύρο, σήμερα 5.6.1998 οι υπογεγραμμένοι:

1. ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ, εφοριακός ΔΕ με Α' βαθμό, προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων, ως Πρόεδρος.

2. ΑΔΑΜΑΝΤΙΑ ΣΥΜΕΟΠΟΥΛΟΥ, Πολ. Μηχανικός με Α' βαθμό, υπάλληλος Δ.Τ.Υ. Ν. Α. Κυκλάδων, ως μέλος.

3. ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ, αντιπλοίαρχος Λ.Σ., Λιμενάρχης Σύρου, ως μέλος,

που αποτελούμε την Επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού, σύμφωνα με το άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88 και την 378/6.3.97 απόφαση Αναπληρώτριας Περιφ. Δ/τριας Κυκλάδων, πήγαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή του Όρμου Γαλησσά μετά από πρόσκληση του Προέδρου και αφού λάβαμε υπόψη:

1. Την αίτηση της Κοινότητας Γαλησσά Σύρου με την οποία αιτείται ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην πιο πάνω περιοχή.

2. Το τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα που συντάχθηκε από τον πολιτικό μηχανικό Σεβαστιανό Βαρθαλίτη σε κλίμακα 1:500 σε δύο πινακίδες, ελεγμένο για την ακρίβεια της αποτύπωσης από την Αδ. Συμεοπούλου Πολ. μηχανικό, με Α' βαθμό, υπάλληλο Δ.Τ.Υ. Νομ. Αυτοδ. Κυκλάδων, την 5.6.1998 που θεωρήθηκε στις 5.6.1998 από τον Προϊστάμενο Τ.Υ.Δ. Κυκλάδων όπως το άρθρο 20 του Ν. 719/77 ορίζει.

3. Τις διατάξεις του ΑΝ 2344/40, όπως τροποποιήθηκαν καθώς και την σχετική προς αυτόν Διοικητική και Δικαστική Νομολογία.

4. Τα υπ' αριθμό

α) ΓΕΝ Α2-Ι νβ/544.5/525/88/23.9.88

β) ΓΕΝ Α2-Ι ν β/544.5/149/89/3.4.89

γ) ΓΕΝ Α2-Ι νβ/544.5/402/90/20.6.90

δ) ΓΕΝ Α2 -Ι νβ/544.5/103/92/19.2.92

ε) ΓΕΝ Α2-Ι νβ/544.5/384/93/1.6.93

έγγραφα του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού.

5. Την υπ' αριθ. 1984/17.12.1993 απόφαση του Νομάρχη Κυκλάδων περί «καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας - ορίων παλαιού αιγιαλού στη θέση «Γαλησσά» Ν. Σύρου Ν. Κυκλάδων» που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 788/τ.Δ'/3.8.1994.

6. Την υπ' αριθμό 1185/96 απόφαση του Ε' τμήματος του ΣτΕ από την οποία προκύπτει ότι απορρίπτεται η αίτηση ακύρωσης των Ιωάννη Βουτσίνου κ.λ.π. (σύνολο 23) κατά της 1984 απόφασης Νομάρχη Κυκλάδων κατά το μέρος που στρέφεται κατά της οριοθέτησης του αιγιαλού και της παραλίας και περαιτέρω η 1984/93 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων κρίνεται νόμιμη ως προς την κατ' αρχήν ύπαρξη παλαιού αιγιαλού στην επίδικη ζώνη, ακυρώνεται δε μόνο ως προς την παράλειψη καθορισμού του χρόνου διαμορφώσεως του παλαιού αιγιαλού.

7. Την υπ' αριθ. 386/70 γνωμοδότηση του Νομικού Συμβουλίου του Κράτους.

8. Το υπ' αριθ. 1366/24.6.1993 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας, με το οποίο ζητήθηκε φωτοερμηνεία αεροφωτογραφιών φωτοληψίας ετών 1945, 1960, 1983 και 1988.

9. Το υπ' αριθ. 1879/12.7.1993 απαντητικό έγγραφο της Δ/σης Δασών Νομαρχίας Κυκλάδων, με τα συνημμένα σε αυτό τοπογραφικά διαγράμματα και τα αποτελέσματα της φωτοερμηνείας, (1, 2, 3) στον Όρμο Γαλησσά.

10. Την μορφολογία του εδάφους πέραν των ορίων του αιγιαλού, η οποία είναι αμιγώς αμμώδης χωρίς ίχνη νομής ή κατοχής, στο μεγαλύτερο μέρος του, αποτελούμενη από αμμόλοφους και συστάδες βούρλων, καλαμιών κ.λ.π. βλάστηση, η οποία αναπτύσσεται σε τέτοιου είδους εδάφη, με χαμηλά υψόμετρα.

11. Την διοικητική έρευνα την οποία διενήργησε η Κτηματική Υπηρεσία Ν. Κυκλάδων και που για την έκδοση του πορίσματος ελήφθησαν υπόψη:

α) βιβλιογραφία της περιοχής,

β) μαρτυρικές καταθέσεις υπερηλίκων κατοίκων του Γαλησσά,

γ) φωτογραφικό υλικό κ.λ.π.

12. Την από 25.11.96 τεχνική έκθεση της Αρχ.-Τοπ. Μηχανικού του Υπουργείου Οικονομικών Ελένης Στεργίου.

13. Τις τρεις (3) εκθέσεις διοικητικής έρευνας της υπαλλήλου Κτηματικής Υπηρεσίας Κυκλάδων Ζαχ. Μπανιά με ημερομηνία 20.5.97.

14. Τα δύο (2) μισθωτήρια συμβόλαια βάσει των οποίων εκμισθώνονται τμήματα του ΒΚ 143 Σύρου προς τους α) Γεώργιο Βουτσίνο του Αγγέλου και β) Ιωάννη Καζαντζάνη και λοιπούς.

15. Την από 14.11.96 αναφορά του Δρ. Γεωλόγου - Ωκεανογράφου Κ. Πechλιβάνογλου από την οποία προκύπτει ότι:

## Α. ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ

Η περιοχή του όρμου Γαλησσά, η οποία εξετάστηκε έχει δυτικό προσανατολισμό μήκος ακτογραμμής 400μ. περίπου, είναι καλυμμένη επιφανειακά με άμμο ανεμογενούς προέλευσης κατά το μεγαλύτερο τμήμα της, μέχρι βάθους 100 - 200 μ. από την ακτογραμμή ενώ ένα μέρος της στο βορειότερο και νοτιότερο τμήμα της είναι καλυμμένα με προσχώσεις και επιχωματώσεις. Στο μεγαλύτερο τμήμα της αμμώδους έκτασης υπάρχει αραιή βλάστηση χαρακτηριστική των παράκτιων αμμώδων περιοχών με υφάλμυρο υπόβαθρο (π.χ. βούρλα, αρμυρίκια). Η βλάστηση αυτή στο βορειότερο τμήμα της περιοχής είναι πυκνότερη και αποτελείται μόνο από μεγάλα αρμυρίκια.

Η άμμος, η οποία σχηματίζει τους αμμοθίνες, όπως φάνηκε από την επιτόπου εξέταση αλλά και σύμφωνα με μαρτυρίες κατοίκων, έχει διαμορφωθεί με τεχνητά μέσα, μετά από μια πλημμύρα πριν λίγα χρόνια. Έκτοτε με την επίδραση των καιρικών φαινομένων έχουν αναδιαμορφωθεί οι σχηματισθέντες αμμοθίνες.

Στο κεντρικό τμήμα της περιοχής διέρχεται εποχιακός χειμάρρος με κατεύθυνση Α - Δ. Μεγάλο τμήμα της περιοχής έχει σχηματισθεί από διαδοχικές προσχώσεις του προαναφερόμενου χειμάρρου κατά την διάρκεια εντόνων βροχοπτώσεων. Τα τελευταία χρόνια ο χειμάρρος λόγω ανομβρίας έχει μετατραπεί σε δρόμο. Σε τμήματα των πρανών της κοίτης του ή και νοτιότερα υπάρχουν συστάδες θάμνων, καλαμιών, σχοίνων, κ.λ.π.

## Β. ΣΥΓΧΡΟΝΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ

Οι τομές (Δ1 και Δ2), οι οποίες έγιναν στο νοτιότερο τμήμα του όρμου νοτιότερα από τον ασφαλτοστρωμένο

δρόμο έδειξαν ότι υπάρχει ένα επιφανειακό στρώμα πάχους 1,20 στα ανάντη έως και 1,6 μ. στα κατόντη με τεχνητές επιχωματώσεις. Από τη φύση των υλικών τα οποία αναγνωρίστηκαν (τούβλα, πλαστικά υλικά κ.λ.π.) προκύπτει ότι οι επιχωματώσεις αυτές έχουν πραγματοποιηθεί πριν από 2 - 3 δεκαετίες. Το πρώτο υποεπιφανειακό στρώμα το οποίο φθάνει μέχρι βάθος 2,5 μ. περίπου, αποτελείται από αργίλο-ιλύ πλούσια σε οργανικό υλικό ανάμικτη με άμμο και λίγα θραύσματα κελυφών στο δυτικότερο δείγμα ή κροκάλες ανατολικότερα. Στην ανατολικότερη τομή υπήρχαν μικρά φυτικά υπολείμματα εγκλωβισμένα μέσα στην αμμο-ιλύ. Η παρουσία οργανικού υλικού σε συνδυασμό με τον τύπο των εγκλεισμάτων φυτικών υπολειμμάτων, δείχνουν ότι το τμήμα αυτό αποτελούσε πυθμένα λεκάνης όπου λιμναζαν νερά.

Οι τομές Δ3 και Δ4 οι οποίες έγιναν στο κεντρικό τμήμα της περιοχής στον αμμοθίνα έδειξαν ότι επιφανειακά μέχρι βάθους 1,5 μ. περίπου υπάρχει ομοιογενής άμμος αιολικής προέλευσης. Φυτικά υπολείμματα (ρίζες), τα οποία προέρχονται από την πρόσφατη αραιή βλάστηση επί του αμμοθίνα, εντοπίζονται μέχρι βάθους 50 - 60 εκ. κάτω από την επιφάνεια του εδάφους. Κάτω από το προαναφερόμενο επιφανειακό στρώμα υπάρχει άμμος με μικρή περιεκτικότητα σε ιλύ στην τομή Δ3, ή και αυξημένη περιεκτικότητα βορειότερα στην τομή Δ4. Μικρά χαλίκια ή κροκάλες περιέχονται στην τομή Δ4, καθώς επίσης και λίγα θραύσματα κελυφών.

Η τομή Δ5, η οποία έγινε στο περισσότερο απομακρυσμένο σημείο από την θάλασσα, έδειξε ότι επιφανειακά μέχρι 0,9 μ. βάθος υπάρχει ένα στρώμα με προσχώσεις και ανάμικτα φυτικά υπολείμματα. Υποεπιφανειακά κάτω από τις προσχώσεις υπάρχει χονδρόκοκη άμμος ανάμικτη με κροκάλες και χαλίκια εναλλασσόμενη με χερσαίες αποθέσεις μέχρι βάθους 1,9 μ. Το υλικό αυτό προέρχεται από την εναλλαγή θαλάσσιων και ποτάμιων αποθέσεων κατά την διάρκεια πλημμύρων. Βαθύτερα και μέχρι τον πυθμένα της τομής υπάρχει μόνο σκουρόχρωμη αμμο-ιλύς με λίγα θραύσματα κελυφών και αποστρογγυλωμένες κροκάλες.

Τέλος στην τομή Δ6 η οποία έγινε στο βορειότερο τμήμα της περιοχής στο οποίο ήταν δυνατή η πρόσβαση εντοπίστηκε επιφανειακό στρώμα μέχρι βάθους 1 μ., το οποίο αποτελείτο από προσχωματικό υλικό χερσογενούς προέλευσης, ανάμικτο με φυτικά υπολείμματα (ρίζες, κλαδιά κ.λ.π.). Κάτω από το επιφανειακό στρώμα και μέχρι βάθος 2,5 μ. περίπου το υλικό αποτελείται από εναλλασσόμενες στρώσεις άμμου και άμμου ανάμικτης με κροκάλες και μικρά χαλίκια. Σε αυτό τα εναλλασσόμενα στρώματα υπάρχουν ολόκληρα κελύφη ή θραύσματα κελυφών θαλάσσιας προέλευσης (μικρά γαστερόποδα ή και μικρά τρηματοφόρα) καθώς επίσης ολόκληρα κελύφη χερσαίων γαστερόποδων συντηρημένα σε πολύ καλή κατάσταση. Το υλικό αυτό έχει αποθεθεί κατά τις διαδοχικές επικλήσεις και αποσύρσεις της θάλασσας και τις πλημμύρες του χειμάρρου κατά τη διάρκεια εντόνων καιρικών φαινομένων κατά το πρόσφατο παρελθόν (πριν από αρκετές εκατονταετίες).

Στις τομές Δ1, Δ3, Δ4, Δ5 και Δ6 τον πυθμένα της εκσκαφής πλημμύρισε σημαντική ποσότητα υφάλμυρου νερού, το οποίο ανέβλυζε από βάθος το οποίο αντιστοιχούσε στο υψόμετρο της επιφάνειας της θάλασσας, πιστοποιώντας την υπόγεια επικοινωνία με αυτή.

#### Γ. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Από τα προαναφερόμενα φαίνεται ότι ένα τμήμα της περιοχής, το κεντρικό και βόρειο, κατά το πρόσφατο παρελθόν αποτελούσε περιοδικά τουλάχιστον τμήμα της υποθαλάσσιας παραλίας. Τόσο η παρουσία αμμο-ιλυδούς υλικού ανάμικτου με κροκάλες και μικρά χαλίκια όσο και η παρουσία θραυσμάτων ή ολόκληρων κελυφών τρηματοφόρων και γαστερόποδων πιστοποιούν ότι το τμήμα αυτό αποτελούσε υποθαλάσσια παραλία της περιοχής. Η πολύ καλή συντήρηση των κελυφών των θαλάσσιων τρηματοφόρων και γαστερόποδων συνηγορεί στην εκτίμηση ότι κατά το πρόσφατο παρελθόν (αρκετές εκατονταετίες πριν τη σημερινή της μορφή) η περιοχή αποτελούσε θαλάσσιο πυθμένα για μεγάλες χρονικές περιόδους.

Αντίθετα το νοτιότερο τμήμα της περιοχής αποτελούσε μικρή έκταση με λιμνάζοντα νερά τόσο θαλάσσιας προέλευσης όσο και χερσαίας εξαιτίας των πλημμύρων του χειμάρρου και των επικλήσεων της θάλασσας. Η ποιότητα του υλικού, αργίλο-ιλύς (λάσπη) ανάμικτη με άμμο, η σημαντική παρουσία οργανικού υλικού και τα εγκλωβισμένα υπολείμματα φυτικών τμημάτων μέσα στην αμμο-ιλύ, δείχνουν ότι το νοτιότερο τμήμα της περιοχής αποτελούσε πυθμένα βάλτου ή λιμναζόντων υδάτων.

Σύμφωνα με τα προαναφερόμενα εκτιμάται ότι η γραμμή του παλαιού αιγιαλού, η οποία έχει καθοριστεί από την πρόταση της επιτροπής δεν πρέπει να τροποποιηθεί.

Κατόπιν όλων των ανωτέρω, αποφασίζει:

Σε εκτέλεση της υπ' αριθμ. 1185/1996 απόφασης του ΣΤΕ καθορίζει ότι:

Ο παλαιός αιγιαλός στη θέση «Γαλησσά» Ν. Σύρου διαμορφώθηκε πριν από αρκετές εκατονταετίες. Η επιτροπή ανάγεται μέχρι το χρόνο αυτόν, για τον καθορισμό της θέσεως των ορίων του παλαιού, γιατί προ του έτους 1884 δεν υπήρχαν κατοχές ιδιωτών στην έκταση μεταξύ παλαιού και νέου αιγιαλού, αλλά τέτοιες κατοχές, όπως αυτό προκύπτει σαφώς από την φωτοερμηνεία των αεροφωτογραφιών φωτοληψίας έτους 1945 και 1960, το έτος 1945 δεν υπήρχαν και εμφανίζονται το έτος 1960 για πρώτη φορά.

Κατόπιν τούτων η επιτροπή επανακαθορίζει πάνω στο τοπογραφικό διάγραμμα, που συντάχθηκε από τον πολιτικό μηχανικό Σεβαστιανό Βαρθαλίτη, την οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή, 1", 2", 3", ..... 18", 19", 20", όπως καθορίστηκε και με την 1984/1993 απόφαση του Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 788/τ. Δ/3.8.94).

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος  
ΣΤΕΛΙΟΣ Μ. ΣΕΖΕΝΙΑΣ

Τα μέλη  
ΑΔΑΜΑΝΤΙΑ ΣΥΜΕΟΠΟΥΛΟΥ  
ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ

# ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙ ΓΑΛΛΙΑ  
ΚΑΙ ΓΑΛΛΙΑ  
ΕΡΓΑ: ΣΤΡΟΙ  
ΜΕΤΑ ΟΚ. ΕΦΟΡΙΑΣ ΣΤΡΟΙ  
ΚΑΡΤΙΑ: ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΚΑΙΜΑ 1950

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΞΑΡΧΕΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΕΣΤΗΡΙΑ: ΜΑΡΤΙΟΣ 1957

Συνδυασμός των από 56 98 με την επιτροπή

ΕΡΓΑ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ  
ΕΡΓΑ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ  
ΕΡΓΑ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ  
ΕΡΓΑ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ

ΕΡΓΑ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ

ΕΡΓΑ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ  
ΕΡΓΑ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ  
ΕΡΓΑ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ

Επιδεικνύεται στο σχέδιο η ανάρτηση  
της αποτυπωμένης Σελ. 56 98  
ΟΕ

ΥΠΟΜΝΗΝΑ

Γραμμή Αιγιαλού  
Παραλία  
Παλιός Αιγιαλός

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΡΙΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΡΙΩΝ ΠΑΛΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ				
α/α	X	Y	S	α/α	X	Y	S	α/α	X	Y	S	α/α	X	Y
1	-66.50	-6.00	24.42	1	-63.50	-16.50	27.40	1	-66.50	-6.00	27.42	1	-66.50	-6.00
2	-66.00	+3.50	23.43	2	-63.00	-4.20	26.95	2	-66.00	-6.00	26.93	2	-66.00	-6.00
3	-64.74	+2.80	20.32	3	-62.70	-11.50	23.98	3	-65.50	-6.00	26.00	3	-65.50	-6.00
4	-63.50	+2.50	18.80	4	-61.70	-20.90	23.00	4	-64.00	-11.50	21.97	4	-64.00	-11.50
5	-62.00	+2.00	15.25	5	-60.00	-25.00	22.50	5	-62.00	-11.50	21.00	5	-62.00	-11.50
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΟΥΡΦΩΝ ΟΔΩΝ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΟΥΡΦΩΝ ΟΔΩΝ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΟΥΡΦΩΝ ΟΔΩΝ				
Κ1	-62.00	-8.00		Κ1	-62.00	-8.00		Κ1	-62.00	-8.00		Κ1	-62.00	-8.00
Κ2	-60.00	+2.00		Κ2	-60.00	+2.00		Κ2	-60.00	+2.00		Κ2	-60.00	+2.00
Κ3	-58.00	-1.00		Κ3	-58.00	-1.00		Κ3	-58.00	-1.00		Κ3	-58.00	-1.00
Κ4	-56.00	+0.00		Κ4	-56.00	+0.00		Κ4	-56.00	+0.00		Κ4	-56.00	+0.00
Κ5	-54.00	-1.00		Κ5	-54.00	-1.00		Κ5	-54.00	-1.00		Κ5	-54.00	-1.00
Κ6	-52.00	+0.00		Κ6	-52.00	+0.00		Κ6	-52.00	+0.00		Κ6	-52.00	+0.00

Οι κορυφές 9<sup>ης</sup> και 10<sup>ης</sup> (Αιγιαλός και  
Παραλία αντίστοιχα) έχουν υπολογισθεί  
με την 2193/18 & 88 απόφαση Νομ.  
Ευλαδίου

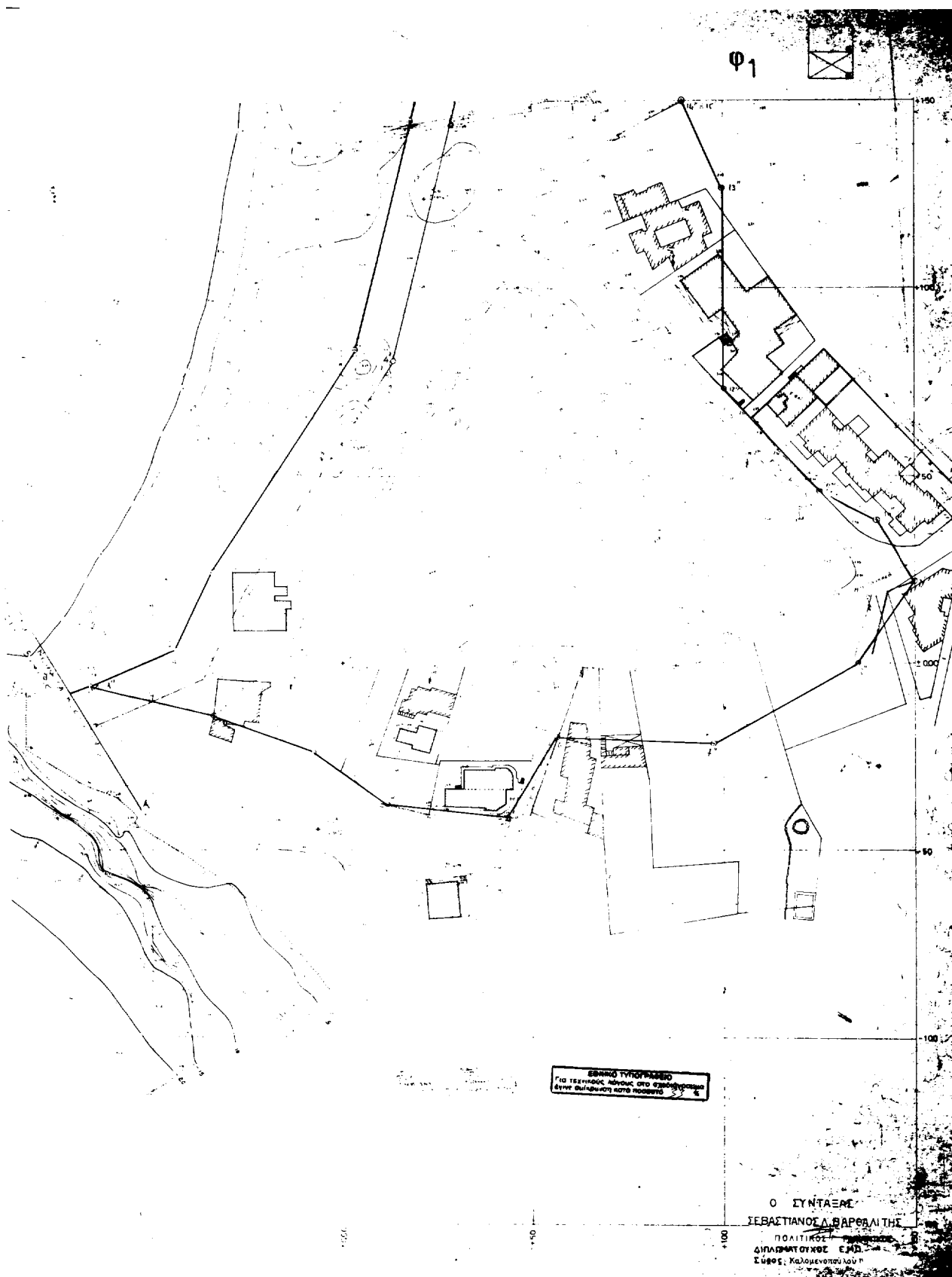
ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΕΣ ΚΟΥΡΦΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΩ ΚΟΜΜΕΣ ΤΗΣ ΟΔΟΥ 3-5

Κ1 Κορυφή (αδυναμία) ελαφρύ  
Κ2 Κορυφή (αδυναμία) ελαφρύ  
Κ3 Κορυφή (αδυναμία) ελαφρύ

ΑΙΓΙΑΛΟΣ					ΠΑΡΑΛΙΑ					ΠΑΛΙΟΣ ΑΙΓΙΑΛΟΣ				
Κ1	Κ2	f	θ	S	Κ1	Κ2	f	θ	S	Κ1	Κ2	f	θ	S
Κ1	Κ2	1	261.08	5.16	Κ1	Κ2	1	280.62	13.35	Κ1	Κ2	1	327.08	71.28
Κ2	Κ3	2	183.40	25.31	Κ2	Κ3	2	201.18	32.70	Κ2	Κ3	2	364.05	41.05
Κ3	Κ4	3	155.24	43.08	Κ3	Κ4	3	168.78	47.46	Κ3	Κ4	3	383.65	20.52
Κ4	Κ5	4	6.51	44.58	Κ4	Κ5	4	371.35	44.13	Κ4	Κ5	4	63.25	19.60
Κ5	Κ6	5	120.00	27.04	Κ5	Κ6	5	80.00	22.04	Κ5	Κ6	5	16.32	50.48
Κ6	Κ7	6	350.15	95.69	Κ6	Κ7	6	343.70	126.10	Κ6	Κ7	6	325.91	47.44
Κ7	Κ8	7	315.25	154.88	Κ7	Κ8	7	315.25	154.88	Κ7	Κ8	7	315.25	154.88
Κ8	Κ9	8	309.97	181.31	Κ8	Κ9	8	309.97	181.31	Κ8	Κ9	8	309.97	181.31
Κ9	Κ10	9	306.36	192.68	Κ9	Κ10	9	306.36	192.68	Κ9	Κ10	9	306.36	192.68
Κ10	Κ11	10	295.05	211.05	Κ10	Κ11	10	295.05	211.05	Κ10	Κ11	10	295.05	211.05
Κ11	Κ12	11	285.62	226.62	Κ11	Κ12	11	285.62	226.62	Κ11	Κ12	11	285.62	226.62

1. Ο σχεδιασμός υποβλήθηκε στην ΙΟΥΝΙΟ του 1957

2. Η σχεδίαση έγινε με βάση τα δεδομένα της ΕΦΕΤΕΑ του 1957



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΕΓΚΛΕΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΩ. ΑΕ.

Φ2

Το παρόν διαγρ. αποτελεί  
τοπογραφ. σχέδιο  
από το οποίο προκύπτει  
το καθεστώς των ορίων

Το παρόν διαγρ. αποτελεί  
τοπογραφ. σχέδιο

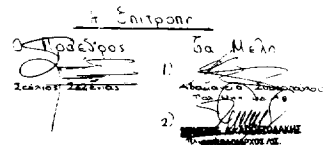
Ο διαγρ. αποτελεί  
τοπογραφ. σχέδιο  
πρόσβαση ΣΥΛΛΕΞΕΙΣ : ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1993  
ΥΠΟΜΟΝΗ : ΣΥΛΛΕΞΕΙΣ

Ο διαγρ. αποτελεί

Το παρόν διαγρ.

Το παρόν διαγρ.

Το παρόν διαγρ.

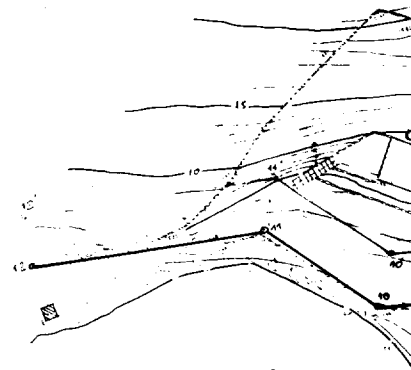


Συνάδεται τιν από 5698 έκδοσης της  
Επιτροπής

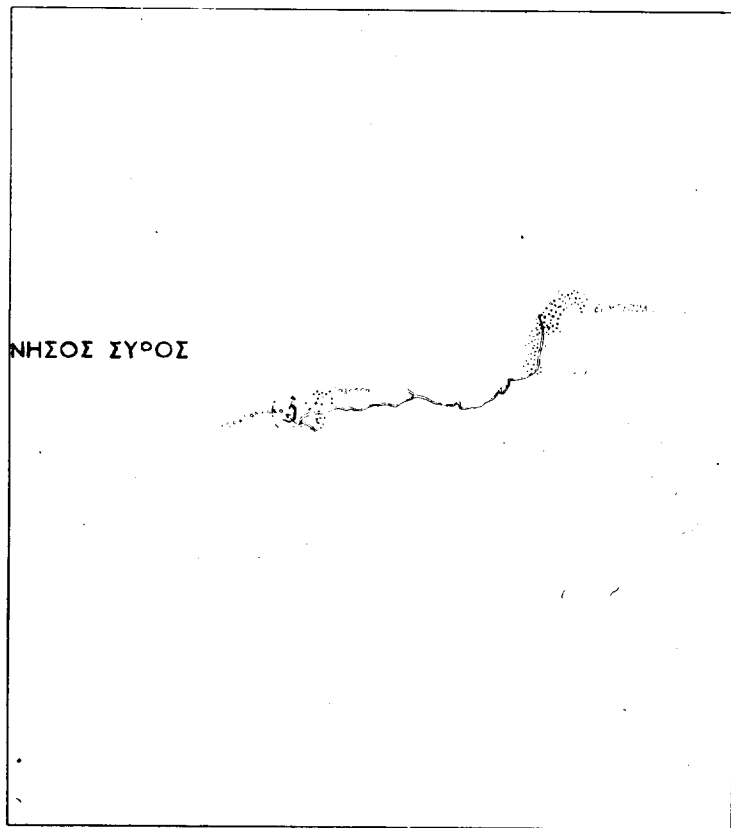
Επαληθεύθηκε στο πεδίο η αλη-  
θεία της παραπάνω

Σημ. 5698  
ΒΕΦΡΗ ΚΕ  
Εκδόθηκε 5698  
Πατ. Μελιός κα. Α.Ρ.

ΥΠΟΜΟΝΗ  
Γραμμ. Αιχίαλου  
Παραλία  
Παλ. Αιχίαλου



ΝΗΣΟΣ ΣΥΡΟΣ

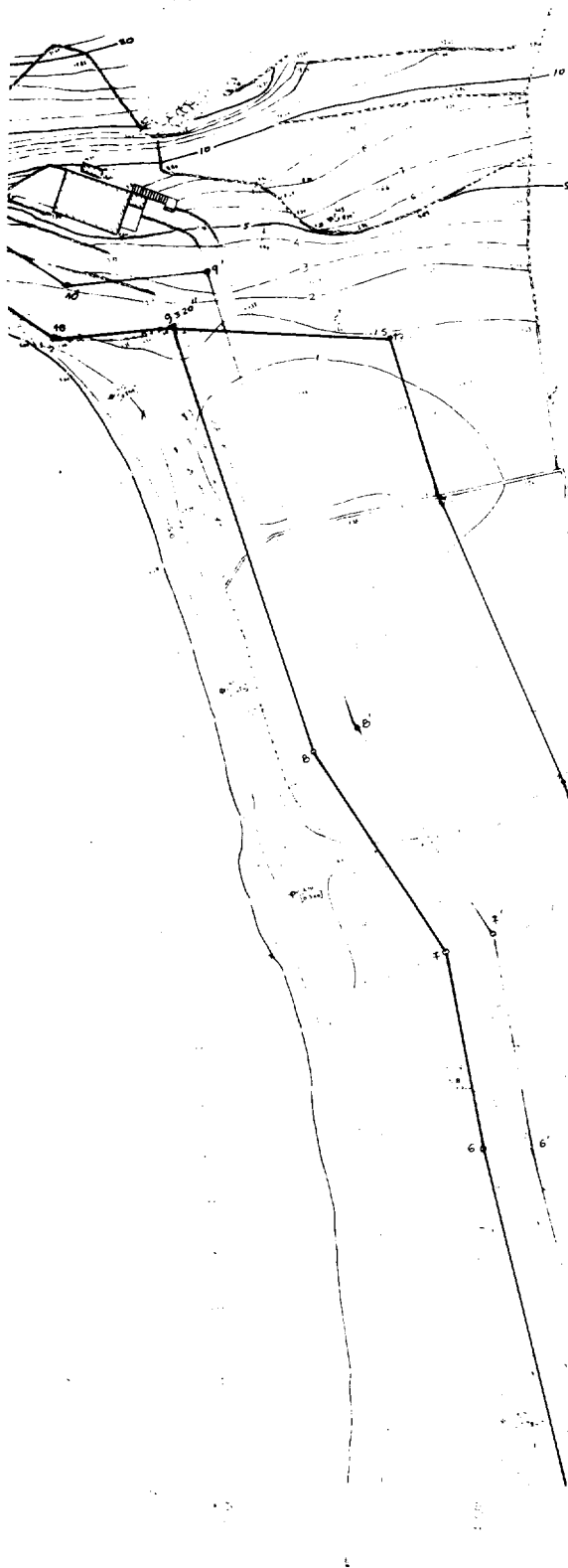


Το παρόν διαγρ.

Το παρόν διαγρ. αποτελεί

Το παρόν διαγρ. αποτελεί

Το παρόν διαγρ. αποτελεί



ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΤΗΣ ΔΕΞΙΑΣ ΑΡΕΤΕΡΗΣ ΤΗΣ ΟΔΟΥ 147  
 ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΠΛΑΝΟ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ  
 ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΠΛΑΝΟ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ  
 ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΠΛΑΝΟ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΑΝΑΛΥΣΗ					ΠΑΡΑΛΕΛΑ					ΠΑΡΑΛΕΛΑ ΑΓΓΛΟΙ				
ΚΑ	ΚΑ	Α	Β	Γ	ΚΑ	ΚΑ	Α	Β	Γ	ΚΑ	ΚΑ	Α	Β	Γ
14	15	0	29.10	14.55	18	19	0	35.13	21.45	26	27	15	354.71	125.91
15	16	7	145.15	23.51	19	20	7	22.43	27.85	27	28	16	306.21	133.56
16	17	8	175.55	70.31	20	21	8	188.71	31.70	28	29	17	233.33	61.64
17	18	9	248.33	17.22	21	22	9	244.30	31.78	29	30	18	205.85	116.40
18	19	10	174.81	14.45	22	23	10	199.48	23.84	30	31	19	309.54	56.64
19	20	11	166.01	43.55	23	24	11	171.15	49.12	31	32	20	268.33	19.22
20	21	12	137.51	22.37	24	25	12	146.73	87.00					

ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ					ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ				
ΚΑ	ΚΑ	Α	Β	Γ	ΚΑ	ΚΑ	Α	Β	Γ
6	10	00	42.80	40.00	6	10	00	42.80	40.00
7	11	00	42.80	40.00	7	11	00	42.80	40.00
8	12	00	42.80	40.00	8	12	00	42.80	40.00
9	13	00	42.80	40.00	9	13	00	42.80	40.00
10	14	00	42.80	40.00	10	14	00	42.80	40.00
11	15	00	42.80	40.00	11	15	00	42.80	40.00
12	16	00	42.80	40.00	12	16	00	42.80	40.00

14	15	0	29.10	14.55
15	16	7	145.15	23.51
16	17	8	175.55	70.31
17	18	9	248.33	17.22
18	19	10	174.81	14.45
19	20	11	166.01	43.55
20	21	12	137.51	22.37

21	22	0	35.13	21.45
22	23	7	22.43	27.85
23	24	8	188.71	31.70
24	25	9	244.30	31.78
25	26	10	199.48	23.84
26	27	11	171.15	49.12
27	28	12	146.73	87.00

ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ  
 ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΛΑΝΟ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ  
 ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΠΛΑΝΟ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ  
 ΣΕΒΑΣΤΙΑΝΟΣ Α. ΒΑΡΒΑΛΗΣ  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ Ε.Μ.Ε.  
 Έτος Κατασκευής 11

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

Αριθ. 15786/14.5.99

(2)

Παρακατάθεση αποζημίωσης λόγω προσκύρωσης έκτασης 9,9 τμ. στη Δράμα.

Την 12.1.98 ο Ιωάννης Ηλιάδης του Ηλία και της Μαρίας, γεωργός, κάτοικος Μικρόπολης Δράμας, ΑΔΤ Ε. 663042/1961 κατέθεσε στο Ταμείο Παρακαταθηκών και Δανείων με το υπ' αριθμ. 656/12.1.1998 Γραμμάτιο Συστάσεως Παρακαταθήκης ποσό Τριακοσίων δέκα έξι χιλιάδων οκτακοσίων δρχ. για την παρακάτω αιτία: 59 Προ-

σκύρωση, αποζημίωση έκτασης 9,9 τμ. και στοιχεία 194-195-22ΕΡ-23ΕΡ- που προσκυρώθηκε αποδοτέα στους δικαιούχους που θα αναγνωρισθούν με δικαστική απόφαση.

Πράξη αναλογισμού Π.Γ.: 6396/92 Απόφαση Καθ. Τιμής Μονάδας: 32983/97 Μον. Πρωτ. Θεσ/νίκης.

Θεσσαλονίκη, 12 Ιανουαρίου 1998

Η Συμβολαιογράφος

ΜΕΛΠΟΜΕΝΗ ΑΠΟΣΤ. ΓΝΑΡΔΕΛΛΗ